

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Katrin Kusová**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 3904T005 Environmentální inženýrství

Téma: **Ověření kvality vermikompostu v závislosti na abundanci druhu Eisenia andrei**
Verification of vermicompost quality depending on Eisenia andrei species abundance

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika vermikompostování
3. Experimentální část
4. Vyhodnocení
5. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

PLÍVA, Petr, Vlastimil ALTMANN, Aleš HANČ, Květuše HEJÁTKOVÁ, Amitava ROY, Jiří SOUČEK a Lucie VALENTOVÁ. Kompostování a kompostárny. Praha: Profi Press s.r.o, 2016. ISBN 978-80-86726-74-8.

HANČ, Aleš a Petr PLÍVA. Vermikompostování bioodpadů: (certifikovaná metodika). Praha: Česká zemědělská univerzita v Praze, 2013. ISBN 978-80-213-2422-0.

DIAZ, Luis F., ed. Compost science and technology. Amsterdam: Elsevier, 2007. Waste management series, v. 8. ISBN 978-0-08-043960-0.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Barbora Lyčková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty